

GRANDES CULTURES

Envoi n° 13 du 13 mai 1997

ISSN N° 0767 - 5542

N°ordre 031

Blé

STADE : 3 noeuds à éclatement de la gaine (dégagement de la gaine de la F1 le plus souvent).

Septoriose

LES INFOS DE LA PLAINE

Légère évolution de la septoriose, notamment dans le sud et l'est de la Seine et Marne où elle commence à être présente sur des F3 (Montmachoux, Egreville, Mouy / Seine, Champcouelle). Il reste encore parfois difficile d'identifier sur certaines plantes les symptômes de maladies des nécroses liées aux stress précédents.

*fréquences moyennes d'attaque
(réseau SRPV + chambre 77)*

Date	24-30/4	1-7/5	8-15/5
F1	0 %	0%	0 %
F2	0 %	0 %	0 %
F3	0 %	2 %	6 %
F4	5 %	30 %	39 %

Ces données sont issues d'un réseau d'une trentaine de parcelles, représentatives des variétés les plus courantes et de l'éventail des dates de semis, et qui sont observées toutes les semaines.

LES INFOS DES MODELES

Les pluies de la semaine dernière ont permis de nouvelles contaminations. Toutefois, la gravité de celles-ci est modulée par les températures fraîches de ces derniers jours.

Le risque augmente sensiblement mais il faut encore quelques pluies pour qu'il devienne grave. On se retrouve dans une situation proche de l'an

dernier après les pluies de la 2ème quinzaine de mai.

Les contaminations de fin avril ne sont encore pas sorties.

Oïdium

L'oïdium continue à se faire très présent et préoccupant sur feuilles et surtout sur tiges :

- sur l'ensemble de la région,
- sur de nombreuses variétés (SIDERAL, SCIPION, RECITAL, ORACLE, TREMIE,),
- que les parcelles aient ou non déjà reçus un anti-oïdium.

*fréquences moyennes d'attaque
(réseau SRPV + chambre 77)*

Date	24-30/4	1-7/5	8-15/5
F1	0 %	0%	0 %
F2	0 %	0 %	2 %
F3	0 %	5 %	15 %
F4	1 %	8 %	22 %

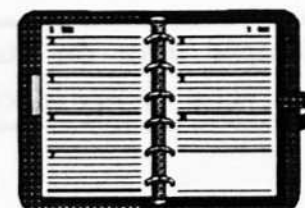
Rouille brune

Pas de pustules observées. Le modèle SPIROUIL annonce une augmentation du risque pour les postes de Chambourcy (78) et Etampes (91) avec un développement possible de la rouille fin mai, si les conditions lui sont favorables d'ici là.

Autant que la septoriose, c'est bien souvent l'oïdium qui doit déclencher la mise en oeuvre rapide d'un traitement.

Ravageurs

Pas de pucerons pour l'instant. Quelques lemas peuvent s'observer sur feuilles.



Céréales :
Risque septoriose en hausse et beaucoup d'oïdium.

Pois :
Info maladies et tordeuses.

Orge hiver

STADES : sortie des barbes à épiaison.

Maladies

Appliquer rapidement le dernier fongicide.

Orge ptps

Maladies

L'helminthosporiose est la plus fréquemment rencontrée. Présence aussi d'oïdium.

Appliquez le fongicide entre épi 1 cm et 1 noeud.

Colza

Maladies

Suite aux pluies, on observe parfois des maladies sur feuilles : du sclérotinia au niveau de pétalos collés, et du mildiou (avec de mycélium à la face inférieure des feuilles).

Compte tenu du stade, il est trop tard pour intervenir contre le sclérotinia.

Ravageurs

Charançons des siliques et pucerons cendrés sont toujours absents.

Pas d'insecticide justifié pour le moment.

Gel de siliques

Les dégâts semblent assez limités. Il est encore trop tôt pour se prononcer sur l'incidence vis à vis du rendement.

En bref

Pois

- pas de maladies pour l'instant (mildiou, anthracnose)
- mise en place des pièges tordeuses cette semaine. Le vol a déjà débuté en Bourgogne et en région Centre. (pour les observateurs, n'oubliez pas de mettre la seconde capsule au réfrigérateur).

Betteraves

- surveiller les parcelles non protégées GAUCHO-TEMIK ou DACAMOX..

Tournesol

- surveiller l'arrivée éventuelle de pucerons dans les parcelles non protégées GAUCHO.